



Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 850[®] Amarillo

1 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistol^{M.R.} 850[®] Amarillo es un pegamento de alto desempeño diseñado especialmente para carpinteros. Su fórmula ofrece mayor resistencia a temperaturas extremas, lacas y barnices. Su acabado amarillo que permite asegurar la aplicación correcta del adhesivo y su viscosidad adecuada, son los aliados perfectos en la entrega de trabajos de madera limpios y profesionales.

2 CAMPOS DE APLICACIÓN

Resistol^{M.R.} 850[®] Amarillo está indicado para:

- Ensamblar maderas blandas como Pino, duras como Caoba, Encino, Roble o Maple y sintéticas como MDF o Triplay.
- Realizar enchapados madera – madera.
- Ideal para aplicaciones en ambientes con bajas y altas temperaturas (5°C – 45°C).

3 PRINCIPALES BENEFICIOS

- Gran fuerza de pegado con menor tiempo de prensado.
- Mayor viscosidad para soportar temperaturas extremas.
- Resistencia al calor, lacas y barnices.
- Secado transparente.
- No tóxico.





Ficha Técnica de Producto

Resistol^{M.R.} 850[®] Amarillo

4 INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades:

Pegamento líquido color amarillo de viscosidad media y fácil manejo.

Materias Primas Básicas:

Resina de poliacetato de vinilo pigmentado y agua.

Características Físicas y Químicas

Contenido de sólidos: 45% – 48,0%

Viscosidad: 8500 – 11000 cPs (brookfield).

Propiedades Funcionales

Temperatura de Aplicación: 5°C – 40°C

Pintable: Si, es resistente a lacas y barnices.

5 INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Remueva con un paño seco todo polvo, grasa, humedad y suciedad de las superficies antes de aplicar el producto.

Aplicación:

2. Aplique una cantidad suficiente y uniforme de pegamento en una de las superficies a pegar con brocha, mamila especializada, rodillo, etc.
3. Presione uniformemente las superficies a unir, durante 30min.

6 PRESENTACIONES

- Cubeta de 18kg.
- Porrón de 4kg.
- Porrón de 1kg.

7 ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE VIDA

- Mantenga el producto en su envase original y bien tapado.
- Almacenar bajo techo en un lugar fresco, seco y seguro. No exponer al sol.
- El tiempo de vida, para cubetas y porrones que no se han abierto, es de aproximadamente 12 meses.

Unidad de empaque

Unidades por caja:

- 1 Cubeta de 18kg.
- 4 porrones de 4kg.
- 12 porrones de 1kg.

Cajas por pallet:

- 36 cubetas de 18kg.
- 45 cajas con 4 porrones de 4kg.
- 48 cajas con 12 porrones de 1kg.

8 NOTAS DE APLICACIÓN Y LIMITACIONES

- Se recomienda trabajar (taladrar, pulir, etc.) con las piezas unidas, hasta después de 4 horas.

9 PRECAUCIONES

- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos y acudir al médico.
- En caso de ingestión, beber agua en abundancia y acudir al médico.

Las instrucciones plasmadas en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia; sin embargo, los métodos y condiciones específicas bajo las cuales se aplicará el producto están fuera de nuestro control, por lo cual, se recomienda a los usuarios realizar evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su agente de ventas RESISTOL^{M.R.}